



Mededeling van de Koninklijke Maatschappij Sint-Hubertus aan de DIERENARTS

Beste Dokter,

In overeenkomst met **UPV** en **SAVAB Flanders**, wenst de Koninklijke Maatschappij Sint-Hubertus in nauwe samenwerking met de dierenartsen te werken, dit door hun de DNA-afnamen toe te vertrouwen.

Vanaf 1 april 2012, wordt U gevraagd DNA-afnamen op volwassen honden en puppies uit te voeren, door mond uitstrijkje met borsteltje (materiaal dat door de KMSH aan (x) de eigenaar(s) fokker(s) wordt geleverd).

Voor de volwassen honden (>>> dossier 10), vragen wij U te willen :

- controleren dat de identificatie van de hond overeenstemt met deze op het etiket vermeld.
- het geslacht van de hond controleren.
- uw stempel aanbrengen met vermelding van uw ordernummer en het etiket ondertekenen
- de kit naar de KMSH terug te sturen, uiterlijk de volgende dag van de afname in de voorgefrankeerde omslag die ter beschikking van (van) de eigenaar(s) gesteld is.

In het kader van een nestdossier (>>> dossier 01), vragen wij u om de DNA afname van alle pups uit het nest uit te voeren en, voor elk pup :

- de identificatie te controleren.
- het etiket van de identificatie (barcode) te kleven.
- het geslacht van de pup vermelden : **T** voor **Teef** en **R** voor **Reu**.
- uw stempel aanbrengen met vermelding van uw ordernummer en het etiket ondertekenen
- de DNA-kits vaneenzelfde nest samen te nieten.
- de kit naar de KMSH terug te sturen, uiterlijk de volgende dag van de afname in de voorgefrankeerde omslag die ter beschikking van (van) de eigenaar(s) gesteld is.

Hieronder, vindt U de volledige DNA procedure evenals een model van een kit voor volwassen hond en pup.

Hopende op uw nauwe medewerking te kunnen rekenen, danken wij U bij voorbaat en blijven tot uwer beschikking voor meer inlichtingen.

Met vriendelijke groeten.

Daniel Thibaut
Voorzitter KMSH



Mededeling van de Koninklijke Maatschappij Sint-Hubertus aan de FOKKERS

Nieuwe procedures vanaf 01/04/2012

A. AFSCHAFFING VAN DE MICROCHIPCONTROLE

De KMSH schrapt de systematische controle van de identificatie door een KMSH controleur

B. DE DNA AFNAME GEBEURT DOOR EEN DIERENARTS

De DNA-afname, door een monduitstrijkje (afname kit wordt door de KMSH aangeboden), zal verplicht gebeuren door een dierenarts en niet langer door een KMSH controleur.

C. DNA-AFNAME IN HET KADER VAN EEN NESTDOSSIER

De fokker vermeldt op het formulier "dek- en geboorteaangifte" het aantal gewenste DNA-analyses:

- één pup verplicht
- + het aantal volgens de keuze van de fokker (facultatief).

De dierenarts neemt DNA-stalen van ALLE pups, de KMSH zal één afname willekeurig kiezen.

OPGELET : enkel de geteste pup(s) ontvangt/ontvangen een stamboom met vermelding "PARENTS DNA CERTIFIED"

(Zie volledige procedure op de website van de KMSH : www.kmsh.be/nuttige_documenten/)



DNA-PROCEDURE

DNA-testen, op basis van een monduitstrijkje, dragen ertoe bij de **authenticiteit** van de afstamming vermeld op de LOSH - stambomen wetenschappelijk te **waarborgen**.

DNA-testen die reeds uitgevoerd werden **voor 01/07/2008** door een erkend laboratorium (ISAG 2006) na staalafname door een dierenarts, worden aanvaard door de KMSH mits het laboratorium Progenus waarmee KMSH een samenwerkingscontract afsloot, in het bezit wordt gesteld van de DNA-code. De eigenaar van de hond is verantwoordelijk zowel voor de administratieve als de financiële gevolgen die hieruit voortvloeien.

Enkel de analyses gedaan door het laboratorium Progenus, na staalafname volgens de procedure hieronder, worden aanvaard.

De DNA-procedure is verplicht voor alle nesten geboren **vanaf 01/01/2009**.

Stap 1:

De fokker vermeldt **op het formulier "Aangifte van Dek en Geboorte"** het aantal stalen die **moeten geanalyseerd worden**;

- één pup verplicht
- + bijkomende aantallen door de fokker gekozen (facultatief)

Aandacht: enkel de geteste pup(s) zal/zullen een stamboom met vermelding "DNA Certified" ontvangen.

Stap 2:

De analyses moeten betaald worden door middel van het bijgevoegd overschrijvingsformulier op rekening Fortis BE 19 2100 6340 4912 met vermelding van de gestructureerde mededeling.

Na ontvangst van de betaling ontvangt de fokker, de afnamekits, het aanvraagformulier stambomen en de betreffende factuur.

Van zodra de stalen werden afgenomen dienen deze ten laatste de daarop volgende dag door de dierenarts aan de KMSH gestuurd te worden. De KMSH zal hiervoor een reeds voorgefrankeerde omslag aan de fokker bezorgen.

Bij ontvangst stuurt KMSH één willekeurig gekozen staal en de door de fokker aangeduide staalafnames naar het laboratorium Progenus.

Alle problemen voortvloeiend door de afname van het staal valt onder de bevoegdheid van de uitvoerende dierenarts.

**Stap 3:**

Het laboratorium Progenus bevestigt de genetische **verwantschap** tussen de twee ouderdieren en de pup(s) aan de KMSH alvorens de **stambomen worden afgeleverd**. De nieuwe DNA-codes worden gearchiveerd door het laboratorium Progenus en door de KMSH; de twee supplementaire stalen worden bewaard door het laboratorium Progenus. De niet geanalyseerde stalen worden bewaard door de KMSH.

Stap 4:

Na ontvangst van de gegevens van de pup(s) door de KMSH, stuurt het laboratorium Progenus een **officieel attest** van de DNA-code naar de eigenaar van de hond, samen met een "**genetische identiteitskaart**" van de hond, die zorgvuldig moeten bewaard worden door de eigenaar. Zoals de stamboom, moeten deze documenten de hond verplicht volgen bij verandering van eigenaar.

Voor de dekruen die in België verblijven maar die niet aan de fokker toebehoren:

- het DNA-atteest moet door de eigenaar van de dekru bekomen worden volgens dezelfde procedure als voor een nest. (zie hoger)

Voor de dekruen die in het buitenland verblijven en die al een genetische DNA-code ISAG 2006 hebben voor 01/07/2008:

- de eigenaar van de fokteef voegt verplicht een kopie van het attest van de genetische DNA-code compatibel "ISAG 2006", dat hem overgemaakt wordt door de eigenaar van de dekru, bij de "Aangifte van Dek en Geboorte". Het gaat hier wel om de numerieke DNA-code, en niet om de lettercode die op de DNA-identiteitskaart vermeld staat.

Voor de dekruen die in het buitenland verblijven en die nog geen genetische DNA-code ISAG 2006 hebben voor 01/07/2008:

- de staalafname moet **verplicht** gedaan worden **door een erkende dierenarts**. De analyse van de DNA-code van de dekru moet compatibel zijn met "ISAG 2006"; indien dit niet het geval is wordt de DNA-code niet aanvaard en moet een nieuwe DNA code (ISAG 2006) bepaald worden.
- een DNA-analyse door laboratorium Progenus wordt aangevraagd door middel van het formulier "Aanvraag DNA-analyse voor honden die in het buitenland verblijven" Het benodigde afnamemateriaal wordt na betaling van het factuur toegestuurd.

Sinds 2010 moet de genetische DNA-code (ISAG 2006) van de dekru en de moederteeff gekend zijn **op het moment dat de dek- en geboorteaangifte wordt ingediend**.

Aanvrager/demandeur : **Ligot Nicolas**

Rue Haute 4
4280 Blehen
Tel : 019/51.00.27 GSM: 0495/26.91.77
EMAIL: nicoligot@hotmail.com

Ras/Race : **Berger Belge Malinois**

Naam/Nom : **Hitch des Hurle Chapellois**

Geboortedatum/Date de naissance : **18/11/2008** Geslacht/Sexe : **R/M**

Identificatie/Identification : **BHZKJJ /**

Stamboomnummer/Numéro de pedigree : **1053749**

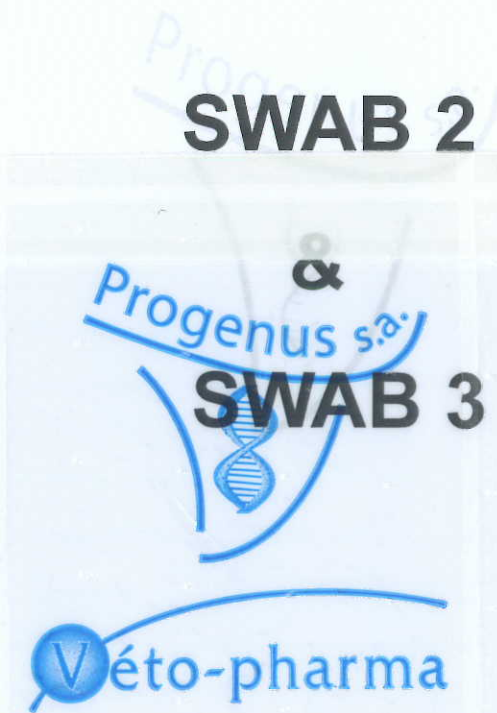
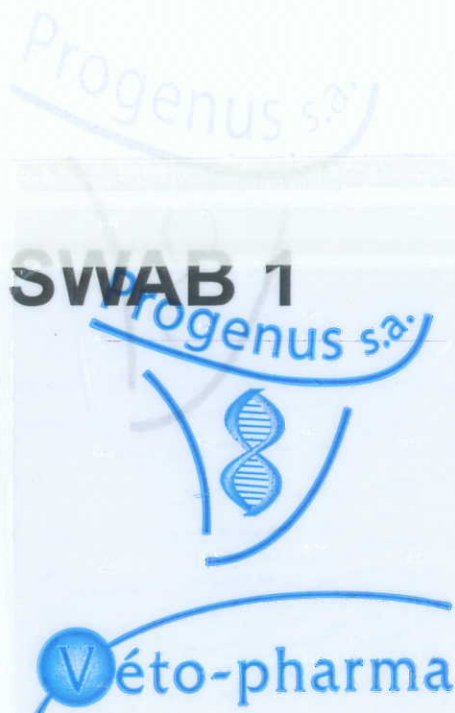
Handtekening van de fokker
Signature de l'éleveur

Handtekening, stempel en orde nummer van de dierenart
Signature, cachet et numéro d'ordre du vétérinaire

! Deze afnames kunnen gebruikt worden voor wetenschappelijk onderzoek
! Ces swabs sont susceptibles d'être utilisés à des fins scientifiques

Steek **EEN** enkele swab in het zakje voor de analyse
Placez **UN** seul swab dans le sachet pour l'analyse

Steek **twee** swabs in het zakje voor de DNA-bank
Placez **deux** swab dans le sachet pour la banque ADN



PUP / CHIOT

1/ 62463

Te Analyseren / A Analyser [_]

Ras/Race : **Piccolo Levriero Italiano**

Naam/Nom :

Geboortedatum/Date de naissance : **8/11/2011** Geslacht/sexe :

Elektronische chip/Puce électronique :

Vader/Père : **Icaro Couleurs d'Automne**

Stamboomnummer/Numéro de pedigree : **1068843**

LABO : **133520**

Moeder/Mère: **Ferrari Couleurs d'Automne**

Stamboomnummer/Numéro de pedigree : **997991**

LABO : **120062**

Handtekening van de fokker
Signature de l'éleveur

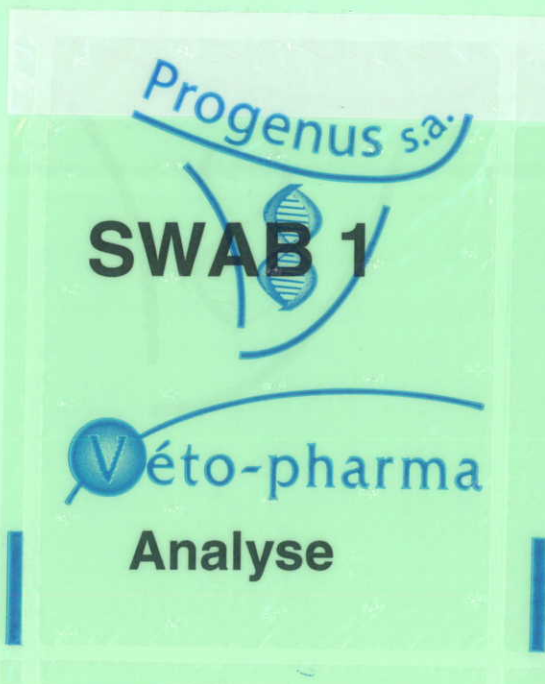
Handtekening, stempel en orde nummer van de dierenart
Signature, cachet et numéro d'ordre du vétérinaire

! Deze afnames kunnen gebruikt worden voor wetenschappelijk onderzoek
! Ces swabs sont susceptibles d'être utilisés à des fins scientifiques

Gelieve het zakje goed te verzegelen door het bovenste strookje op de kleefband te verwijderen
Veillez à bien sceller le sachet en retirant la languette supérieure protégeant l'adhésif

Steek **EEN** enkele swab in het zakje **voor de analyse**
Placez **UN** seul swab dans le sachet **pour l'analyse**

Steek **twee** swabs in het zakje voor de **DNA-bank**
Placez **deux** swab dans le sachet **pour la banque ADN**



INSTRUCTIES VOOR DE AFNAME / INSTRUCTIONS POUR LE PRELEVEMENT

OPGELET : Speeksel bevat geen DNA, het is dus essentieel om goed tegen de wang te wrijven.
30 minuten wachten vooraleer een afname te doen bij een hond die net heeft gegeten.

ATTENTION : *La salive ne contient pas d'ADN, il est donc impératif de bien frotter l'intérieur de la joue.*
Attendre 30 minutes avant de prélever un échantillon sur un chien qui vient de manger.



Neem een swab zonder het borsteltje aan te raken.
Prendre un swab en évitant de toucher la brosse.



Steek de swab tussen het bovenste tandvlees en de wang.
Glisser le swab entre la gencive supérieure et la joue.



Borstel de wang stevig af en draai daarbij de swab gedurende ± 20 s. rond.
Brosser fermement la joue en tournant le swab pendant ± 20 s.



Steek de swab in een zakje en knip op ± 1 cm van het borsteltje af.
Placer le swab dans un sachet et couper à ± 1 cm de la brosse.



Herhaal de handeling nog 2 maal bij dezelfde hond.
Répéter l'opération encore à 2 reprises sur le même chien.



Verzegel de zakjes na 1 swab in het analysezakje en 2 swabs in het DNA-bankzakje te hebben gestoken.
Sceller les sachets après avoir introduit 1 swab dans le sachet analyse et 2 swabs dans le sachet banque ADN.

ALLE stalen van eenzelfde familie samennieten

Regrouper en agrafant TOUS les échantillons appartenant à une même famille